



MASTER LEDtube EM/ Mains

MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8

Lampa Philips MASTER LEDtube to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach świetlówki. Jej unikatowa konstrukcja zapewnia doskonale jednorodny wygląd, nie do odróżnienia od świetlówek. Produkt jest przeznaczony dla użytkowników szukających najlepszej relacji ceny do możliwości w granicach skromnego budżetu na modernizację, która będzie trwalsza i zapewni lepszą jakość światła.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Trzonek | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Trwałość nominalna (Nom) | 60000 h |
| Cykl załączania | 200000X |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|--|------------------|
| Kod barwy | 830 [Tb 3000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 160 ° |
| Strumień świetlny (Nom) | 1000 lm |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 1000 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 125,00 lm/W |
| Spójność kolorów | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 83 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom) | 70 % |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|-------------|
| Częstotliwość wejściowa | 50 to 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 8 W |
| Prąd lampy (Max) | 42 mA |
| Prąd lampy (Min) | 36 mA |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom) | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (Nom) | 0,9 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|--------------------------------------|--------|
| Temperatura otoczenia (Max) | 35 °C |
| Temperatura otoczenia (Min) | -20 °C |
| Temperatura przechowywania (Max) | 65 °C |
| Temperatura przechowywania (Min) | -40 °C |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 50 °C |

MASTER LEDtube EM/Mains

Sterowanie i Ściemnianie

| | |
|-------------|------|
| Ściemnialna | brak |
|-------------|------|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|--------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Długość produktu | 600 mm |

Zatwierdzenie i Aplikacja

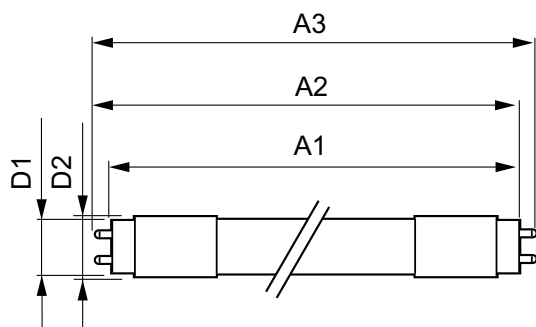
| | |
|---|---|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A++ |
| Energooszczędny produkt | tak |
| Znaki zatwierdzenia | RoHS compliance TUV Oznaczenie CE Certyfikat KEMA Keur |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 8 kWh |

Dane produktu

| | |
|--|----------------------------------|
| Pełny kod produktu | 871869669747400 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8 |
| EAN/UPC-produkt | 8718696697474 |
| Kod zamówienia | 69747400 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 10 |
| Materiał Nr. (12NC) | 929001307002 |
| Waga netto (szt.) SAP | 0,150 kg |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

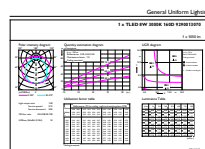
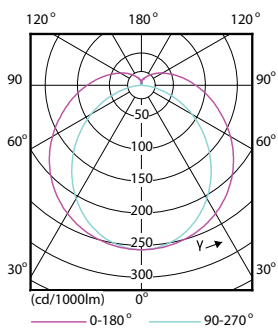
Rysunki techniczne



TLED 220-240V 8W-18W 1000lm 3000K G13

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|
| MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8 | 25,78 mm | 28 mm | 588,5 mm | 595,5 mm | 602,5 mm |

Dane fotometryczne

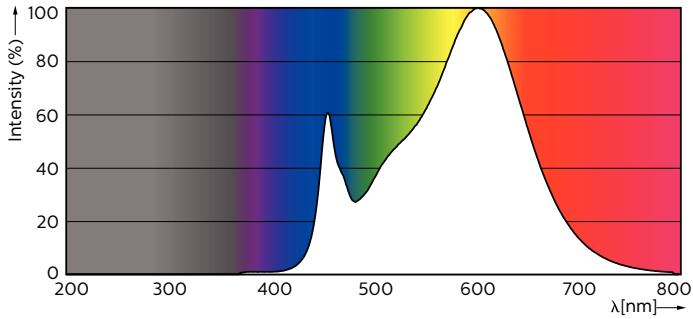


LEDtube 600mm 1200mm 1500mm UO T8

LEDtube 600mm HO 8W830 T8

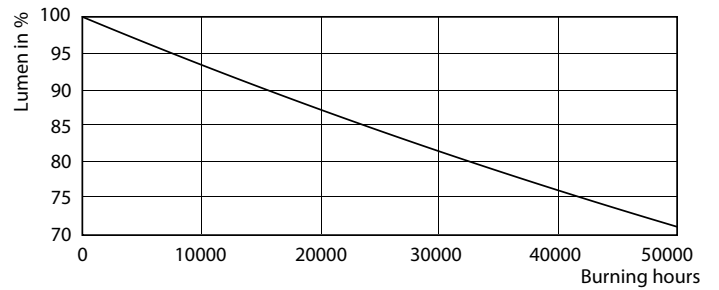
MASTER LEDtube EM/Mains

Dane fotometryczne



LEDtube 600mm HO 8W830 T8

Okres eksploatacji



LEDtube 600mm 1200mm 1500mm UO T8

LEDtube 600mm 1200mm 1500mm UO T8

